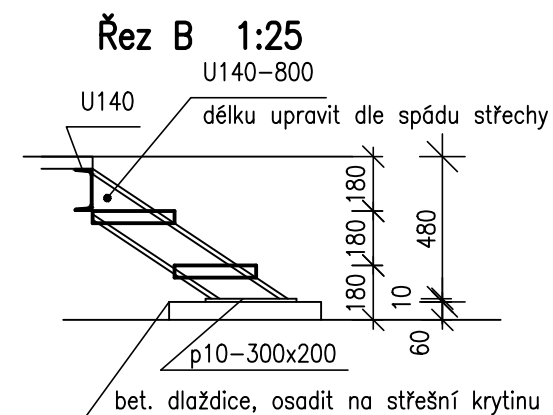
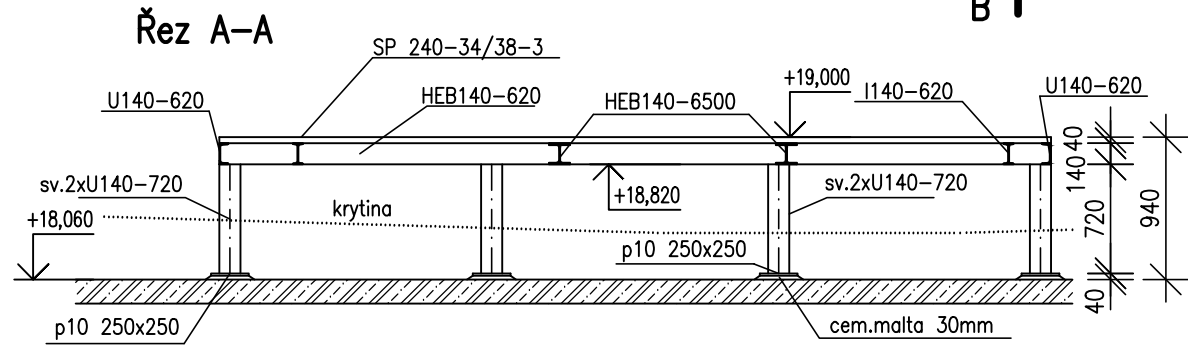
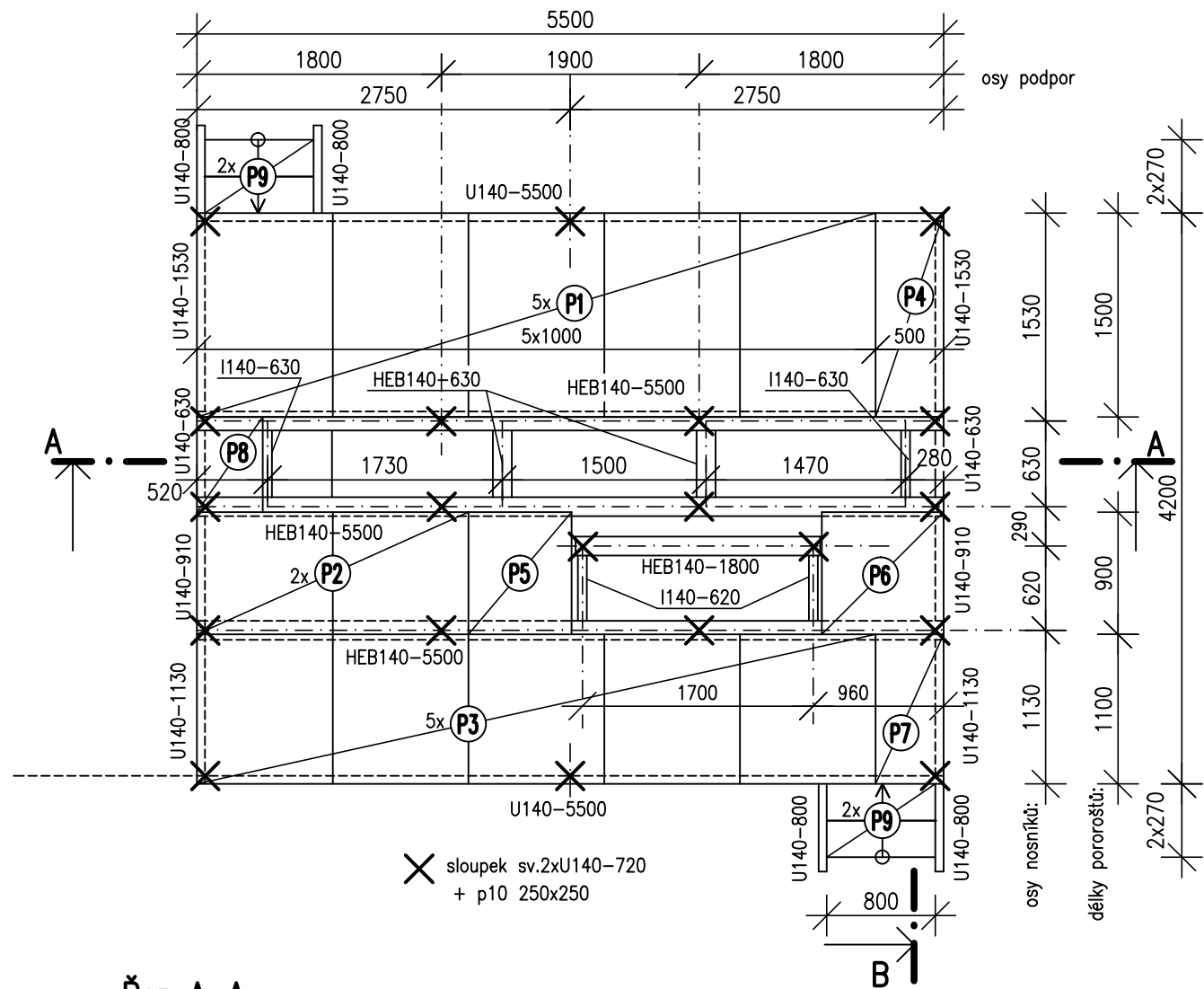


Nosná konstrukce plošiny VZT na střeše



Výpis pororoštů SP 240-34/38-3

ozn.	nosná délka	šířka	počet
	mm	mm	ks
P1	1500	1000	5
P2	900	1000	2
P3	1100	1000	5
P4	1500	500	1
P5	900	760	1
P6	900	897	1
P7	1100	500	1
P8	700	425	1
P9 schod. stupeň	800	270	4

Výpis konstrukční oceli

profil	délka	počet	hmotnost (kg)		
			kg/m	kg/1ks	celkem
U 140	5,50	2	16,0	88,00	176
HEB 140	5,50	3	33,7	185,35	556
HEB 140	1,80	1	33,7	60,66	61
HEB 140	0,63	2	33,7	21,23	42
I 140	0,63	2	14,3	9,01	18
I 140	0,62	2	14,3	8,87	18
U 140	1,53	2	16,0	24,48	49
U 140	0,63	2	16,0	10,08	20
U 140	0,91	2	16,0	14,56	29
U 140	1,13	2	16,0	18,08	36
U 140	0,80	4	16,0	12,80	51
p 10-200	0,30	4	15,7	4,71	19
p 10-250	0,25	20	19,6	4,9	98
sv. 2xU140	0,72	20	32,0	23,04	461
Svary, konstr. materiál +2%					33
Celkem:					1667

Navrženo dle projektu DPS, část VZT

Před započítím výroby rozměry rámu ověřit u vybraného dodavatele VZT

Ocel S235

Povrchová úprava: žárové zinkování

### Mendelova univerzita v Brně

Objednatel:  
Mendelova univerzita v Brně  
Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

Generální projektant:  
MEDICOPROJECT, s.r.o.  
Kroftova 45, 616 00 BRNO  
tel.: 541 211 409  
medicoproject@medicoproject.cz  
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. LUDĚK VACULA  
Ing. VLADIMÍR KUNDERA

Akce:

## MEDELU - Stavební úpravy objektu D

Schema:

Zpracovatel částí: Ing. IVA RUČNÁ Svahová 27, 623 00 Brno tel.: 736 220 124 email: iva.rucna@volny.cz	Zodpovědný projektant Ing. IVA RUČNÁ	Vypracoval Ing. IVA RUČNÁ	Pare:

Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D	Datum:	LISTOPAD 2020
	Zakázkové číslo:	DPS-05-2020
	Formát:	2 A4

Část PD: Stavebně konstrukční řešení	Stupeň:	DPS
	Měřítko:	1:50, 1:25
	Číslo přílohy:	<b>D.1.2-14</b>

Příloha: Plošina VZT na střeše		